

Sommaire Actionneurs électriques



	Fiche technique	Page		Fiche technique	Page
Introduction – Concept OSP	1.01.015F	2-3			
Vue d'ensemble des possibilités	1.01.016F	4-7			
Exemples d'applications OSP-E	1.01.016F	8-9			
Actionneurs linéaire à courroie crantée					
– Avec guidage à recirculation de bille intégré					
Séries OSP-E..BHD 20, 25, 32, 50	1.15.001F	11-14			
ou guidage à rouleaux intégré					
Séries OSP-E..BHD 25, 32, 50	1.15.002F	15-24			
– Actionneur linéaire vertical	1.20.015F	25-28			
avec guidage à recirculation de bille intégré					
Séries OSP-E..BV 20, 25	1.20.016F	29-34			
– Avec guidage interne	1.20.001F	35-38			
Séries OSP-E..B 25, 32, 50	1.20.002F	39-46			
Entraînements à vis					
– avec vis à bille	1.30.001F	47-50			
et guidage interne					
Séries OSP-E..SB 25, 32, 50	1.30.002F	51-58			
– avec vis trapézoïdale	1.35.001F	59-62			
et guidage interne					
Séries OSP-E..ST 25, 32, 50	1.35.002F	63-68			
Entraînements à vis avec tige					
– avec vis à bille	1.35.020F	69-72			
et guidage interne					
Séries OSP-E..SBR 25, 32, 50	1.35.021F	73-76			
– avec vis trapézoïdale	1.35.010F	77-80			
et guidage interne					
Séries OSP-E..STR 25, 32, 50	1.35.011F	81-84			
Manipulateurs Multi-Axes					
Vue d'ensemble	1.38.001F	85-88			
Plaques de liaison	1.38.002F	89-97			
Arbres de liaison	1.38.004F	99			
Guidages linéaires					
Vue d'ensemble	1.40.020F	101-102			
Guidages à patins lisses SLIDELINE	1.40.021F	103-104			
Guidages à galets POWERSLIDE	1.40.022F	105-108			
Guidages à rouleaux croisés					
en aluminium-PROLINE	1.40.024F	109-111			
Version charges lourdes HD	1.40.025F	113-115			
			OSP-Accessoires		
			Vue d'ensemble	1.44.001F	117
			Fixations moteurs		
			(Protection accouplement, bride moteur,		
			accouplement moteur)		
			Séries OSP-E..BHD	1.44.006F-2	120
			Séries OSP-E..BV	1.44.006F-3	121
			Séries OSP-E..B	1.44.006F-4	122
			Séries OSP-E..SB, ..ST, ..SBR, ..STR	1.44.006F-5	123
			Bride moteur, sur mesure	1.44.006F-6, -7	124, 125
			Réducteur à courroie crantée, sur mesure	1.44.006F-8	126
			Fixations de couvercles		
			Séries OSP-E..BHD	1.44.010F-2, -3	128, 129
			Séries OSP-E..B, ..SB, ..ST	1.44.010F-4	130
			Séries OSP-E..SBR, ..STR	1.44.010F-5	131
			Fixations de couvercles		
			à guidages OSP-E	1.44.014F-2, -3	144, 145
			Fixations de flanc C		
			Séries OSP-E..SBR, ..STR	1.44.010F-6	132
			Supports profilé pour multi-axes	1.44.010F-7	133
			Support intermédiaire, Standard		
			Séries OSP-E..BHD	1.44.010F-8	134
			Séries OSP-E..B, ..SB, ..ST, ..SBR, ..STR	1.44.010F-9	135
			Support intermédiaire à guidages OSP-E	1.44.014F-4	146
			Connexions de profilé		
			Rail de fixation OSP-E	1.44.010F-10	136
			Rail à rainure en T OSP-E	1.44.010F-11	137
			Rail à rainure en T OSP-E	1.44.010F-12	138
			Tourillons EN	1.44.011F-13	139
			OSP-E..SBR, ..STR		
			Supports de tourillons EL OSP-E..SBR, ..STR	1.44.010F-13	139
			Attaches articulées OSP-E..B, ..SB, ..ST	1.44.010F-14	140
			Attaches articulées, à faible jeu	1.44.010F-15	141
			OSP-E..B, ..SB, ..ST		
			Attache de piston à 180° OSP-E..B, ..SB, ..ST	1.44.010F-16	142
			Articulations de la tige		
			Embouts rotulés	1.44.018F-2	148
			Embouts articulés pour tige	1.44.018F-2	148
			Embouts de tige compensés pour tige	1.44.018F-3	149
			Détecteur de proximité	1.44.030F	153-156
			Systèmes de mesure linéaire SFI-plus	1.44.035F	157-159
			Passes câbles	1.44.040F	161